

Application No.	Applicant(s)
10/689,881	HALLER ET AL.
Examiner	Art Unit
Dichard L Cabillina	1750

	IS	SUEC	LAS	SIFIC	Αī	ION	l								
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)															
CLASS SUBCLASS															
430 496	430	527	53	1	950		961								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
G03C1 1765															
G03C1185															
60301195															
60361176															
			1												
										Total Claims Allowed: 20					
(Assistant Examiner) (Date				160 L.S				Total Claims Allowed. 20							
(Asabian Examina) (Pate	-)		PKin	AARY EX GROUP-1	100	176	コ	O.G. O.G.							
1/2	<b>ጎ</b>			unuu:	700	, , ,				Claim(	s)		t Fig.		
(Legal Instruments Examiner) (	Date)	(Pri	mar Exa	inginer)	,	(Date)				1		ne	one		
		JULAN	1 LL	nux	<u> </u>	100	1005					110	/IIC		
Claims renumbered in the	same orde	r as proson	nted by	amica	nt	Пс	PA		□ T.	<u> </u>		Пр	.1.47		
1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		111111111111	100 57	11111			1:::		<u> </u>			П			
Final Original Final Original	펼	Original	<u> </u>	Original		ā	Original		ᡖ	Original		<u> </u>	Original		
Final Pringing Prinal Prinal Prinal Prinal Prinal Prinal Prinal Prinal Prinal Pringing	Final	Orig	Final	)rig		Final	)rig		Final	rig		Final	ŗ		
													-		
2 31 32		61		91			121			151			181		
3 33		62 63		92 93	-		122 123			152 153			182 183		
4 34		64		94			124			154		-	184		
5 35		65		95			125		-	155			185		
16 36		66		96			126			156			186		
7 37		67		97			127			157			187		
8 38		68		98			128			158			188		
9 39		,69 70		99 100	-		129 130			159 160			189 190		
11 41		71		101	-		131			161			191		
12 42		72		102	-		132			162			192		
13 43		73		103	 		133			163			193		
14 44		74		104			134			164			194		
15 45		75	<b> </b>	105	-		135			165			195		
16 46 17 47		76 77		106 107	1		136 137			166 167		-	196 197		
18 48		78	$\vdash$	107	•		138			168			197		
19 49		79		109	iiiil b		139			169			199		
20 50		80		110	<u> </u>		140			170			200		
21 51		81		111			141			171			201		
22 52	<b>                                     </b>	82		112			142			172			202		
23 53 24 54		83		113	-		143			173			203		
24 54 25 55		84 85	$\vdash$	114 115	-		144 145			174 175			204		
26 56	.	86		116	-		146			176		<b> </b>	206		
27 57		87		117			147			177			207		
28 58		88		118			148			178			208		
29 59		89		119			149			179			209		
30 60		90		120			150			180			210		